Index of Claims

7	Application No.	Applicant(s)
	10/076,332	MISHIMA, KUNIYOSHI
ī	Examiner	Art Unit
1	Marc M Duncan	2113

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			_					١		_	
Cla	aim	Date									
Final	Original	かとうという									
	_1	V									
	1 2 3 4 5	ン									
	3	1									
	4	V	,								
	୍ତ	1									
	6	/									l
	7	/	1								
	8	_									
	9	~									l
	10	_								_	
	11									<u> </u>	ľ
	12										l
	13	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_				_		1
	10 11 12 13 14 15 16 17	<u> </u>			_	Ш					ĺ
	15	_	_			L	_	_	L_		l
	16			L	<u> </u>				L_		ı
	17	<u> </u>									l
	18 19	L	_						_		ŀ
	19	L	_					L			l
_	20 21			L							l
	21	L			1					_	l
	22	_	L_	_	_					_	l
	23					_					Į
	23 24 25			_	_					<u> </u>	l
	25			_				_	_		l
	26		_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	ļ
	27	ļ		_	<u> </u>	_	_		_	_	l
	28	_	_	_	<u> </u>		ļ		_		I
	29	_	_	_		L_	<u> </u>		L	<u> </u>	١
	30	_		ļ	L.		_		ļ	L	l
	31	L		_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	l
	32 33	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_			1
	33	ــــ	_	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		1
	34	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>			<u> </u>		_	I
	35	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
	36 37	-	_	—	⊢		ļ	<u> </u>			1
	37	1-	<u> </u>		├_	├_	_	<u> </u>			1
	38	1-	\vdash	 	 	├	├	├	├	 	ł
	39	1—	-	\vdash	\vdash	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>			l
	40		-		<u> </u>	 	-		-	<u> </u>	1
	41	-	<u> </u>	—	-	├	<u> </u>	├	├-	-	1
	42	1	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			ł
	43	-	\vdash	├-	-	\vdash		-	 —	-	l
	44	-	H	┼	-	⊢	\vdash	-		-	ł
	45	+	\vdash		├	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	-	1
	46	1—	1		-	├-	<u> </u>	_	\vdash		١
	47	\vdash	-	⊢	├-	├	├	_	<u> </u>	├ -	١
	48	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	-	1
	49	+	-	├	-	\vdash	⊢	⊢–			1

	Cla	aim					Date	-	_			l
ſ		1 1				П						l
1	ल	na l										ı
1	Final	ΪĒ										l
1	ъ.	Original										ı
1	-		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv			١
1		57	\vdash			\vdash	\vdash			\dashv		l
1		52	Щ			Ш				-	_	I
1		53				Щ			_	_		I
		51 52 53 54 55 56 57 58										I
		55							\Box			I
		56										I
1		57				П						
1		58		-		П				\neg		I
1		59		\vdash	Н		\Box					Ì
		59 60	H	H	\vdash	\vdash		\neg	\neg			١
1		61	\vdash		-	\vdash		\vdash		\neg	_	
1		63	Н		Н		\vdash			-	<u> </u>	
		02	\vdash	-	\vdash	Н	Н	\vdash			<u> </u>	
		63	\square		Щ	\vdash		_			-	I
		64	\Box			ļ						
١	<u> </u>	62 63 64 65 66								_		1
		66	Ш	_	\bigsqcup		Щ		\Box			1
		67			$oxed{oxed}$		Щ				$oxed{oxed}$	1
1		68									_	
	<u> </u>	69										
		70										Ì
		67 68 69 70 71										
		72	-									
		73					П				Г	
		72 73 74 75 76 77				\Box	М					•
		75					H				Г	•
.		76		-	Н	П			П			
		77		\vdash	\vdash	-						•
		78	\vdash	\vdash	\vdash	H				Н	-	
	\vdash	78 79	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	H		\vdash	
.		80	-	├	\vdash	-	-		-		\vdash	
:	 	91		\vdash	H	\vdash			-		\vdash	•
		81 82	-	-			_	H	-	-	\vdash	
		02	\vdash	-	Н	\vdash	H	-	H	H	\vdash	
-	<u> </u>	83 84	-		H	<u> </u>		<u> </u>		_	\vdash	
1	<u> </u>	84		<u> </u>	Ш		Ш		L.		_	
	<u> </u>	85	_	<u> </u>	Ш		Ш		_		<u> </u>	
	<u> </u>	86 87			Ш	\sqcup					<u> </u>	
1		87	_	L							L_	
		88		<u> </u>							<u></u>	
		89									L	
	[90	<u> </u>	<u> </u>								
ij	1	91										
		92		Г								•
		93										•
		94										•
		95		\vdash				-		\vdash		
		96		Т	\vdash	П				Г		•
		97		<u> </u>	Т		П	\vdash				•
		98		\vdash	т		\vdash	1		 	\vdash	
		99		\vdash	T	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	Н	•
d		1.00	\vdash	 	┰	\vdash	\vdash	-		├─	 	•

Total Tota	Cl	aim			_	— <u> </u>	Date		-		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 149			•								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 149	ন্ত	ina		ij							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 149	ᇤ	Ē									
103	_	0									
103		101					-				
103		102				_				_	\dashv
104		103	$\overline{}$		\vdash	_					=
106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	_	104			-		-				=
106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	-	105					\vdash				\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106			Н						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107	-		-		-		_		\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	-	Н		\vdash		_	_	\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		_							\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-			_	├—			-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	-	111					-				\vdash
114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		111			_		├				\vdash
114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		112	-	-	-		-	-	-	-	\vdash
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	\vdash			_	├	-		\vdash	Н
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114			\vdash	_	 	\vdash		-	\vdash
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115	-	_	<u> </u>	_	_	-			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\mid - \mid$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			\vdash	_	\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						_		_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	_	_		_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Trans. In class.	121					_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125		123									
126		124	_	_	_			_			
126		125						_	_		
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126					L.		_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	L						_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					L				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				L.	L				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130					L		_		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131				L	_	L.			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
136		134									
136		135							L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							L		
139		138							L		
140		139									
141		140	П				Γ				
142		141									
143		142	<u> </u>	T			Γ				
144		143					Г				П
145			T		<u> </u>	<u> </u>	Г				
146			T	t^-	 	†	T -				М
147			 	Ι-	-	t	\vdash		Ι-	t^-	Н
148			T	\vdash	 	1	 	\vdash	t	<u> </u>	Н
149	 		\vdash	\vdash	 	1	\vdash	 	t-	_	Н
			\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	 	-	H
			 -	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	1	\vdash
	Щ	100	Ь	1	L		L		Ц.		